



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

13.03.2018

№ 1652/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5519.*)

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7¹.1.43 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5519.* «Прикладная информатика» по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» в соответствии с приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhenii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2018-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 15.02.2018г. № 06/85-04-4.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
проректора по учебно-методической работе
от 13.03.2018 № 1652/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5519.* «Прикладная информатика»
по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Калатурская Элла Владимировна	Математическое моделирование бесконечно тонкого полевого катода на металлической подложке с диэлектрической прослойкой	Виноградова Екатерина Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Кримская Ксения Александровна, кандидат физико-математических наук, бизнес-аналитик, Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»	Акционерное общество «Кронштадт Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11
2	Лифантова Екатерина Евгеньевна	Анализ вольтамперных характеристик регрессионными методами	Вараюнь Марина Ивановна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Дюк Вячеслав Анатольевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии	Акционерное общество «Кронштадт Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11

				наук	
3	Макарова Анастасия Сергеевна	Исследование неявных разностных схем для линейных уравнений переноса	Кривовичев Герасим Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Гаёва Елизавета Сергеевна, научный сотрудник, 23 Государственный морской проектный институт, Акционерное общество «31 Государственный проектный институт специального строительства»	Акционерное общество «Кронштадт Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11
4	Маслова Татьяна Андреевна	Математическое моделирование эмиссионной системы с модулятором на основе эллипсоидального полевого катода	Виноградова Екатерина Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Кримская Ксения Александровна, кандидат физико-математических наук, бизнес-аналитик, Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»	Акционерное общество «Кронштадт Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11
5	Панченко Маргарита Станиславовна	Анализ и оптимизация явных методов Рунге - Кутты повышенного порядка точности	Кривовичев Герасим Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Кликунова Ксения Алексеевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра медицинской физики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	Акционерное общество «Кронштадт Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11

				государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
6	Петрухин Руслан Романович	Анализ нелинейной деформации пластины с эллиптическим отверстием для разных моделей упругого материала	Малькова Юлия Вениаминовна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Мансурова Светлана Евгеньевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Акционерное общество «Кронштадт Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11
7	Поборчий Игорь Всеволодович	Анализ эвристических алгоритмов задачи коммивояжера	Никифоров Константин Аркадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	Лобода Дмитрий Михайлович, ведущий специалист, Группа дистанционного обслуживания, Управление корпоративных продаж, Публичное акционерное общество Банк «Финансовая корпорация Открытие»	Общество с ограниченной ответственностью «Нордиджи» РК от 16.03.2017 № 01-116-2157
8	Самойлов Илья Александрович	Моделирование внутренней структуры	Трегубов Владимир Петрович, доктор	Помыткин Сергей Павлович, доктор	Акционерное общество «Кронштадт

		реснички	физико-математических наук, профессор, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем	физико-математических наук, доцент, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Технологии» РК 01-116-15068 от 2017-10-11
--	--	----------	--	---	--